



מדריך לאריזת משלוחי אקספרס



THIS VEHICLE IS POWERED
BY ELECTRIC DRIVE. ⚡

RECOMMENDED WEIGHT	
1=0.5kg/1lb	5=10kg/20lb
2=1kg/2lb	6=15kg/30lb
3=2kg/4lb	7=20kg/40lb
4=3kg/5lb	8=25kg/50lb

dhl.com

DHL Express



כיצד לארוז משלוחים לשילוח אקספרס

אנחנו ב-DHL עושים כל שביכולתנו להבטיח שהחבילות יימסרו בזמן וללא פגע. לפעמים עוברות החבילות אלפי קילומטרים דרך רשת ההפצה הבינלאומית של DHL עד שהן מגיעות ליעדן. שימוש בחומרי אריזה מתאימים וסגירת האריזה בצורה הנכונה עוזרים להבטיח שהחבילה תגיע ליעדה שלמה וללא פגע.

אז איך לארוז נכון את החבילה למשלוח אקספרס? התקנים הבינלאומיים לאריזת משלוחי אקספרס מחמירים יותר מאשר אלה החלים על סוגי משלוח אחרים מכיוון שבמשלוחי אקספרס החבילות מטופלות בידי גורמים רבים: מטוסים, ואנשים.

באחריות השולח/ת להשתמש בחומרי אריזה מתאימים. DHL פרסמה את המדריך הזה עם המלצות כלליות ודוגמאות לאריזה נכונה כדי לעזור ללקוחות לארוז מסמכים וטובין בצורה נכונה ובטוחה. מדריך זה משמש כעזר כללי בלבד. בחירת חומרי האריזה המתאימים נעשית בהתאם לסוג התכולה, ובאחריות השולחים לוודא אריזה תקינה ונכונה של התכולה.

כמו כן, אפשר למצוא מדריכי אריזה ייעודיים לסוגי מוצרים שונים באתר DHL.com, ובהם מכשירים אלקטרוניים, אופנה, [משלוחים כבדים ומשטחים](#) ומשלוחים מבוקרי טמפרטורה. לשאלות והתייעצות אנחנו כאן לרשותך.

«
הערכת צורכי האריזה

«
בחירת חומרי אריזה מתאימים

«
בחירת שיטת אריזה נכונה

«
סגירה וסימון המשלוח

עצות שימושיות

להלן כמה עצות קצרות ושימושיות לאריזה נכונה.

שלב 1 - הערכה

- מהו משקל התכולה והאם הפריטים שבידיים?
- מהו שווי התכולה? האם התכולה מסוגלת כחומר מסוכן?
- מהן דרישות האריזה שמוגדרות בתקנות התעבורה?



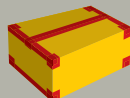
שלב 2 - אריזה

- יש להשתמש בקופסאות קרטון דורגלי בחוזק מתאים.
- יש לשמור על מרחק של 6 ס"מ בין תכולת האריזה ודפנות הקופסה.
- יש למלא את החלל שמסביב לתכולה בחומרי מילוי וריפוד.



שלב 3 - סגירה

- יש להשתמש בסרט הדבקה ברוחב 48 מ"מ לפחות.
- מומלץ לסגור את הכנפיים של הקופסה באמצעות סרט ההדבקה בצורת האות H כדי להבטיח סגירה טובה.



שלב 4 - שטר מטען

- יש להצמיד את שטר המטען לחלקה העליון של הקופסה.
- יש לוודא ששטר המטען יוצג על דופן אחת בלבד ולא יגלוש לדופן אחרת של האריזה.



הצהרה משפטית:

מדריך זה מכיל מידע כללי שלא מתאים בהכרח לכל תרחיש שימוש או מקרה, והוא לא מחליף ייעוץ משפטי או אחר של בעל מקצוע מוסמך. בעוד שנעשה מאמץ סביר להבטיח שהמידע שבמדריך זה נכון ומדויק, מסירה מעצמה DHL Express כל אחריות עד לרמה המותרת בחוק בגין המידע הניתן במדריך זה. באחריות השולח לוודא עמידה בכל החוקים, התקנות ולדרישות הטכניות. כל השירותים מסופקים בהתאם לתנאי ההובלה של DHL Express. לקבלת עותק של תנאי ההובלה יש לפנות למוקד שירות הלקוחות של DHL.

הערכת צורכי האריזה

אריזה נכונה היא המפתח למניעת נזק. הערכת צורכי האריזה היא שלב חשוב מאוד בקביעת חומרי האריזה המתאים לתכולה.



גורמים משפיעים



משקל



לחות



עלות

ועוד...

גורמים שיש לקחת בחשבון בקביעת סוג וחומרי האריזה

משקל	<ul style="list-style-type: none"> צריך לבחור קופסת קרטון חזקה ועמידה. על הקופסה לשאת את משקל התכולה ללא בעיה.
גודל וצורה	<ul style="list-style-type: none"> אסור להצמיד את הפריטים הנארזים לדפנות האריזה. יש לנהוג במשנה זהירות באריזת פריטים עגולים או בעלי צורה לא שגרתית.
צורת החומר	<ul style="list-style-type: none"> יש לארוז נוזלים ואבקות באמצעות חומרי אריזה מתאימים ובצורה מסוימת.
שווי התכולה	<ul style="list-style-type: none"> אם התכולה יקרה, מומלץ להשתמש בכמות גדולה יותר של חומרי ריפוד והגנה.
האם התכולה שבירה?	<ul style="list-style-type: none"> יש לעטוף פריטים שבירים בכמות גדולה יותר של חומרי ריפוד והגנה. יש להדביק על האריזה מדבקת סימון לפי הצורך.
שימוש מיוחד	<ul style="list-style-type: none"> האם הקופסה תשמש כאריזה קמעונית? האם צריך להימנע מהוספת סימנים כלשהם על האריזה?
תקנות	<ul style="list-style-type: none"> ייתכן שיהיה צורך להשתמש באריזות מיוחדות עבור חומרים מפוקחים.

חומרים מסוכנים

הידעת כי חלק מחומרי טעם וריח, בשמים, חומרים כימיים וציוד אלקטרוני מסווגים כחומרים מסוכנים? [למידע נוסף](#) על שילוח חומרים מסוכנים ולקבלת ייעוץ ממומחה כדי להבטיח עמידה בתקנות, יש לפנות אל איש הקשר שלך ב-DHL בבקשת התייעצות עם המומחה לחומרים מסוכנים ב-DHL.

אם ברצונך לשלוח סחורה מסוכנת, עליך לפעול לפי התקנות המתאימות להובלת סחורות מסוכנות (IATA DGR, ADR, IMDG וכו'). בנוסף, DHL דורשת שהמשלוחים תמיד יהיו ארוזים בקופסא חיצונית קשיחה, כלומר, יש להניח ג'ריקנים וחביות בתוך קופסא קשיחה. אם המשלוח שלך אינו מוגבל לפי תקנות IATA Dangerous Goods לפי "הוראה מיוחדת", DHL Express דורשת שהצהרת תיאור המשלוח תכלול את ההצהרה: "לא מוגבל לפי הוראה מיוחדת X" על תווית ההובלה.

סחורות מוגבלות ואסורות לשילוח


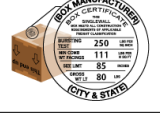

לא ניתן לשלוח חומרים או פריטים מסוימים עם DHL Express מכיוון שהם מסווגים כסחורות מוגבלות או טובין אסורים לשילוח. מידע נוסף אפשר לקבל באתר DHL.com או במוקד שירות הלקוחות שלנו.

בחירת חומרי האריזה מתאימים

חשוב מאוד לבחור אריזה מתאימה שתגן על התכולה בטלטולי ההובלה. DHL מספקת חומרי אריזה אמינים לכל מטרה. עם זאת, להלן כמה הנחיות כלליות למי שיעדיפו להשתמש בחומרי אריזה משלו/ה.

מדריך זה מכיל המלצות והנחיות לאריזה נכונה ובטוחה של פריטים כללים. אנחנו ממליצים להעזר במדריך ייעודי ו/או בנוהגי האריזה המקובלים בענף התעשייה שלך.

חומרי האריזה החיצונית

טובין	
	<p>החומר ממנו עשויה האריזה</p> <ul style="list-style-type: none"> יש לבחור תמיד בקופסת קרטון גלי מתאימה. בשילוח פריטים שבריריים או כבדים, מומלץ להשתמש בקופסת קרטון דו-גלי או בקופסת קרטון תלת-גלי. המנעו משימוש חוזר באריזות ישנות מכיוון שייתכן שהן איבדו מחוזקן.
	<p>חוזק</p> <ul style="list-style-type: none"> יש לחפש את חותמת היצרן שעליה מופיעים פרטים על מבנה האריזה, סוג הקרטון וחוזק האריזה. אם יש ספק, כדאי לבקש מספק האריזות הבהרות או מידע נוסף לפי הצורך. מומלץ להעזר בטבלה שבהמשך לבחירת האריזה המתאימה לפי משקל התכולה.
	<p>גודל</p> <ul style="list-style-type: none"> קופסאות גדולות מדי ביחס לגודל התכולה עלולות להתקפל או להימעך במהלך ההובלה, ואילו קופסאות קטנות מדי ביחס לגודל התכולה עלולות להיקרע במהלך ההובלה. כדי למנוע נזק צריך לבחור בקופסה בגודל המתאים לתכולה.
שקיות הבלדרות	
	<p>חוזק</p> <ul style="list-style-type: none"> למניעת קרעים, כוח המתיחה וההדבקה של שקיות הבלדרות צריכים לעמוד במפרט המתואר בטבלה שבהמשך. שקיות הבלדרות של DHL יכולות להימתח 35 ס"מ לפני שהן נקרעות והתפרים שלהן יותר חזקים בכ-30%.

יש לבחור בקופסה או במעטפת/שקית בלדרות בהתאם למשקל התכולה

מפרט במעטפת/שקית הבלדרות				מפרט הקופסה			
חוזק מתיחה (ליברות לאינץ' רבוע)	חוזק ההדבקה	מבנה	משקל המסמכים	בדיקת מעיכה (ליברות לאינץ' רבוע)	בדיקת קריעה (ליברות לאינץ' רבוע)	מבנה	משקל החבילה
MD/TD 32.5Mpa	6 ק"ג	פוליאתילן (60 מיקרומטר)	עד ל-3 ק"ג	34	155	קרטון חד-גלי	עד ל-5 ק"ג
ומתיחה בשיעור 400% בקריעה				34	160-200	קרטון חד-גלי	5-10 ק"ג
				55	250-300	קרטון דו-גלי	10-15 ק"ג
				55	250-300	קרטון דו-גלי	15-20 ק"ג
				55	250-300	קרטון דו-גלי	20-25 ק"ג
				55	350	קרטון דו-גלי	25-30 ק"ג
							30 ק"ג >

יש לפנות למדריך אריזה למשקלים כבדים - [לחצו כאן](#)

הערות:

- בדיקת קריעה (מוכרת גם בשם בדיקת Mullen) מודדת מהו הכוח הדרוש לקריעת או פריצת דופן אריזת קרטון גלי. האריזה צריכה להישאר שלמה עד שהיא מגיעה ליעדה, והבדיקה מראה מהו כושר העמידה של האריזה בכוחות החיצוניים והפנימיים הפועלים עליה בטלטולי הדרך.
- בדיקת מעיכה (ECT) מודדת את כושרה של אריזת קרטון גלי או רגיל לשאת את משקלן של האריזות המונחות עליה. חוזק הדחיסה של האריזה נמדד כשהיא מונחת על הקצה שלה, ומוגדר ככוח הנחוץ למעיכת הקרטון במצב זה.
- חוזק ההדבקה הוא הכוח הנחוץ לקריעת החיבורים בין דפנות האריזה.
- חוזק מתיחה הוא הכוח המרבי שבו אפשר למתוח חומר לפני שהוא נקרע.



חומרי האריזה של DHL

ללקוחות DHL שפתחו חשבון עסקי יש אפשרות להזמין חומרי אריזה דרך האתר <הזמנת חומרי האריזה>. כמות מוגבלת עומדת לרשות לקוחות ללא מספר חשבון עסקי ששולחים איתנו.



חומרי האריזה החיצונית

קופסאות				
סוג הקופסה	משקל מרבי	מידות (מ"מ)	בדיקת קריעה (ליברות לאינץ' רבוע)	בדיקת מעיכה (ליברות לאינץ' רבוע)
Box 2	1 ק"ג	337x182x100	155	34
Box 3	2 ק"ג	336x320x52	160	34
Box 4	5 ק"ג	337x322x180	160	34
Box 5	10 ק"ג	337 x 322 x 345	280	52
Box 6	15 ק"ג	417 x 359 x 369	280	52
Box 7	20 ק"ג	481 x 404 x 389	280	52
Box 8	25 ק"ג	541 x 444 x 409	280	52

מעטפות/שקיות בלדרות				
סוג המעטפה/שקית	משקל מרבי	מידות (מ"מ)	חוזק ההדבקה	חוזק מתיחה
מעטפת GoGreen Plus	0.3 ק"ג	320 x 240	לא מלא	לא מלא
מעטפה 0	0.5 ק"ג	252 x 192	לא מלא	לא מלא
מעטפה 1	5 ק"ג	350 X 275		
שקית בלדרות רגילה	2 ק"ג	400 x 300	4 ק"ג	MD/TD 32.5Mpa & בשיעור 400% בקריעה
שקית בלדרות גדולה	3 ק"ג	475 x 375	4 ק"ג	MD/TD 32.5Mpa & בשיעור 400% בקריעה



הערות: השקיות מיועדות לשילוח עד עובי של 5 ס"מ, מעל מידה זו יש לעשות שימוש באריזות ולא שקיות. המידות הנ"ל הן להמחשה בלבד. היצע האריזות משתנה בין מדינות. מידע נוסף על האריזות הזמינות בישראל אפשר לקבל באתר dhl.co.il <הזמנת אריזות> או במוקד שירות הלקוחות של DHL.

חומרי האריזה הפנימית

ניילון בועות (פצפצים), שקיות אוויר, כדורי קצף / קרטון הם חומרי אריזה נפוצים. הם נבדלים זה מזה בתכונות ובחוזק, וחשוב לבחור בחומר המתאים לתכולת האריזה. אפשר להעזר בטבלה הבאה כדי להחליט באיזה חומר אריזה להשתמש. אמנם פלסטיק בועות יכול לשמש גם למילוי חללים קטנים בתוך האריזה, אבל כדאי להשתמש בחומרים מתאימים יותר למילוי חללים גדולים.



רמת ההגנה שמספקת האריזה					
תפקיד אחר	חציצה	הגנה	מילוי חללים	ריפוד	סוג החומר
		✓	✓	✓	ניילון בועות (פצפצים)
חציצה/הפרדה					תאים קטנים ¼ אינץ' מתאים לפריטים קלים
הפרדה					תא גדול ½ אינץ' מתאים לפריטים במשקל בינוני
		✓	✓	✓	פוליאיתילן מוקצף
	✓		✓	✓	כדורי קצף / פוליפק
			✓		שקיות אוויר
		✓	✓		נייר מקומט
	✓	✓	✓		נייר גלי
ספיגת זעזועים	✓	✓	✓		קרטון גרוס

בחירת שיטת אריזה נכונה

בשני הפרקים הראשונים של המדריך הערכת את צורכי האריזה ובחרת חומרי אריזה מתאימים. לפני שנעבור לשיטות האריזה השונות, להלן כמה עקרונות חשובים שכדאי ליישם בעת אריזת התכולה.

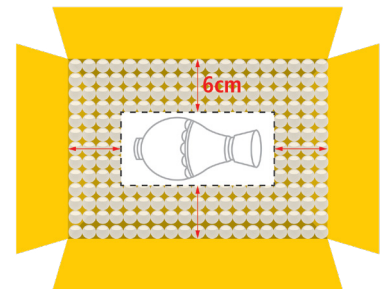


לא להשאיר חללים ריקים בתוך האריזה

- חשוב למלא חללים ריקים בתוך האריזה כדי למנוע את טיטול התכולה במהלך ההובלה, שעלול לגרום נזק לאריזה ולתכולה.
- יש לרפד את תחתית האריזה בחומרי מילוי ואז למלא את הרווחים שמסביב לתכולה. יש להקפיד שלא נשארים רווחים בין התכולה לדפנות הקופסה, ושהתכולה לא זזה גם אם מטלטלים את האריזה.
- יש לבחור חומרי מילוי חזקים מספיק כדי לתמוך במשקל התכולה. חלק מהחומרים עלולים לשקוע או לאבד מנפחם תחת משקל התכולה ולהוביל להיווצרות חללים בתוך האריזה.

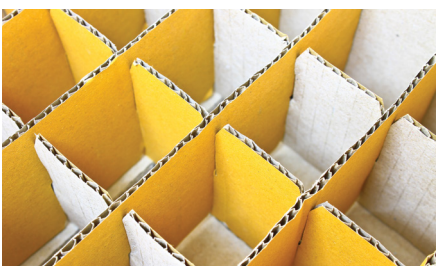
שמירה על מרחק של 6 ס"מ מדפנות האריזה

- יש להניח את התכולה במרכז האריזה ולשמור על מרווח של 6 ס"מ מדפנות או פינות הקופסה.
- חשוב לקחת את המרווח הזה בחשבון בבחירת גודל הקופסה.



לעטוף כל פריט בנפרד ולהשתמש בחוצצים

- בשליחת יותר מפריט אחד באותה אריזה, יש לעטוף כל פריט בנפרד ולחצוץ/להפריד ביניהם באמצעות נייר גלי, קרטון גלי או חומר מתאים אחר.
- החציצה מגינה על הפריטים מפני נזק כתוצאה מחיכוך או התנגשות בין הפריטים בשל טלטולי ההובלה, ובפרט כשהפריטים מונחים זה על גבי זה.
- יש להכניס פריטים קטנים או חופשיים למכל או לשקית ניילון כדי למנוע מהם להתפזר במהלך ההובלה.



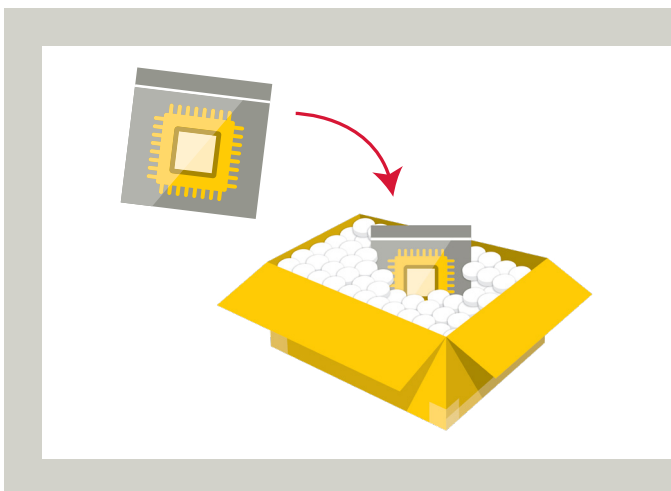
שיטות אריזה

שיטת האריזה המתאימה נקבעת בהתאם להערכת צורכי המשלוח שביצעת בפרק 1. בעמודים הבאים נציג כמה שיטות אריזה מומלצות. לשאלות, התייעצות או לקבלת עזרה, יש ליצור קשר עם הנציג שלך ב-DHL.

שיטת אריזה בסיסית

רמת הגנה: ■■■

מתאימה לרוב הפריטים הלא שבירים (קטלוגים וחומרים מודפסים, חלקי מכונות, חלקים ממתכת וכדומה).

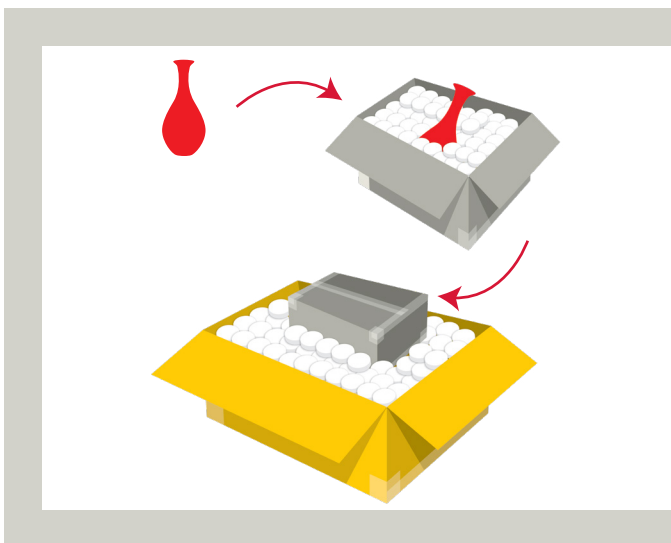


- אנחנו ממליצים להשתמש בקופסת קרטון דו־גלי, אבל אם יש לך רק קופסת קרטון חד־גלי חשוב לוודא שהיא חזקה מספיק לשאת את משקל התכולה.
- פריטים הרגישים ללחות ולכתמים יש להכניס לתוך שקיות פלסטיק או מכל מתאים.
- יש לוודא שהפריטים מונחים במרכז האריזה ושנשמר מרווח של 6 ס"מ בינם לבין דפנות או פינות האריזה.
- בשליחת יותר מפריט אחד בתוך אריזה אחת, יש לעטוף כל פריט בנפרד ולהפריד ביניהם באמצעות חוצצים.
- יש למלא חללים ריקים בתוך האריזה בחומרי מילוי כדי למנוע את טלטול הפריטים במהלך ההובלה.

שיטת קופסה בתוך קופסה

רמת הגנה: ■■■

בשיטת קופסה בתוך קופסה נתונה האריזה הפנימית בתוך קופסה חיצונית כשכבת מיגון נוספת. השיטה הזאת מתאימה לפריטים שבירים או אם האריזה הפנימית היא אריזה קמעונית.



- יהיה עליך להכין את האריזות החיצונית והפנימית.
- לאריזה הפנימית, אנחנו ממליצים להשתמש באריזה המקורית שבה הגיע הפריט. אם האריזה המקורית איננה, אפשר להכין את האריזה הפנימית בשיטת האריזה הבסיסית שלעיל.
- האריזה החיצונית צריכה להיות גדולה לפחות ב־14 ס"מ בכל הממדים (אורך, רוחב, גובה) מהאריזה הפנימית כדי שתשמש כשכבת מיגון. אנחנו ממליצים להשתמש בקופסת קרטון דו־גלי, אבל אם יש לך רק קופסת קרטון חד־גלי חשוב לוודא שהיא חזקה מספיק לשאת את משקל התכולה.
- יש לרפד את תחתית האריזה החיצונית בחומרי מילוי בעובי 6 ס"מ, ורק אז להניח את האריזה הפנימית במרכזה.
- לפני סגירת האריזה החיצונית, יש למלא את החללים שמסביב לאריזה הפנימית כדי למנוע את טלטולה במהלך ההובלה.

נוזלים ואבקות

חלק לא מבוטל מחומרי ניקוי ומוצרים ביתיים נוספים שמגיעים בצורת נוזלים או אבקות, מסוגים כחומרים מסוכנים וחלות עליהם תקנות מיוחדות להובלה באוויר. אם אין לך רישיון לשליחת חומרים מסוכנים, ייתכן ש-DHL לא תוכל להוביל את הפריטים שלך. למידע נוסף יש להתקשר למוקד שירות הלקוחות של DHL.

עבור כל שאר הפריטים, ההוראות הבאות יעזרו למנוע אובדן או נזק במהלך ההובלה.

אבקות וגרגרים זעירים	חומרים צמיגיים, שמנוניים או המדיפים ריח חזק	נוזלים
		
<p>אבקות וגרגרים זעירים יש להכניס לשקית פלסטיק חזקה, לסגור אותה היטב ולהניח בתוך אריזת קרטון מוצקה.</p>	<p>יש לאטום חומרים צמיגיים, שמנוניים או המדיפים ריח חזק באמצעות סרט הדבקה. יש לעטוף אותם בנייר שעווה לפני הכנסתם לקופסת קרטון דו-גלי חזקה.</p>	<p>יש לוודא שהנוזלים סגורים בתוך מכל אטום ומוגנים באריזה פנימית העשויה מחומר מתאים כמו קלקר. יש להכניס את המכל לשקית פלסטיק אטומה ואז לקופסת קרטון דו-גלי חזקה.</p>

חפצים חדים

מה נחשב לחפץ חד? זה יכול להיות פריטים כמו כלי עבודה ידניים, חלקי מכונות, סכיני שף מקצועיים וכדומה. פריטים כאלו יכולים גם להיות רגילים עם קצוות חדים. אופן האריזה של חפצים אלו חשוב על מנת לשמור על החבילה שלך בטוחה וכדי להגן על הצוותים שיטפלו במשלוח שלך עד להגעתו ליעד.

להלן טיפים שיעזרו לך להבטיח עוד לפני איסוף המשלוח, כי החבילה ואופן האריזה שלה מותאמים לפריט חד. בנוסף לכך עליך להקפיד לעיין במדריך החברה שלך או במדריכי היצרן.

1. פריטים חדים חייבים להישלח עם אריזה חזקה ובטוחה. יש להימנע מ: חפצים רופפים, חפצים חדים המחוברים למשטח, חפצים חדים ללא אריזה משנית, אריזה לא מתאימה כמו תיקי מסמכים.

2. יש לשלוח פריטים חדים באמצעות מארז מגן מתאים או באמצעות שיטת Box-in-Box (המתוארת במדריך זה).

א. אנו ממליצים להשתמש באריזה המקורית של היצרן עבור האריזה הפנימית, שתספק חוזק נוסף למשלוח.*

ב. הקופסה החיצונית צריכה להיות גדולה ב-14 ס"מ לפחות בכל הממדים מהקופסה הפנימית כדי לספק מספיק הגנה.

ג. יש להניח את האריזה הפנימית במרכז הקופסה כאשר לפחות 6 ס"מ של מילוי חלל מקיף את האריזה הפנימית.

זה מבטיח שיש מספיק חומר מילוי כדי לספק ריפוד בטוח ולהפחית את תנועת האריזה הפנימית.

3. מומלץ להשתמש בסרט חזק בשיטת H-Taping (מתואר במדריך זה) לאבטחת כל האריזה החיצונית.




4. מומלץ לבצע סימון בתוויות לפי המקרה (מתואר במדריך זה).

* שימו לב: משלוח הנמצא באריזה מקורית של היצרן לרוב מסוגל להישלח פעם אחת, לא מספר פעמים. שימוש חוזר עלול להחליש את האריזה ולהעמיד את המוצר הפנימי בסיכון ולהוביל לאירועי בטיחות לא צפויים.

מסמכים

בין אם מדובר בשליחת קטלוגים, חוזה המכר של הבית החדש שלך או מסמכים עסקיים, יש ל-DHL אריזה מתאימה. צורת המשלוח תלויה במשקל, בגודל וכמות המסמכים.



קבוצת מסמכים (יותר מ-3 ק"ג)	קבוצת מסמכים (עד למשקל 3 ק"ג)	מסמך אחד
		
<ul style="list-style-type: none"> • לשליחת מסמכים במשקל של יותר מ-2 ק"ג, יש להכין קופסת קרטון חזקה ויציבה. • אסור להשתמש בקופסאות ארכיב או בקופסאות של נייר צילום בגלל שהן לא חזקות מספיק למשלוח אקספרס. • יש להכניס את המסמכים למעטפה, שמרדף או עוטפן מתאימים, בצירוף פרטי קשר כדי שנוכל ליצור קשר בשעת הצורך. • יש להקיף למלא את החללים שבתוך הקופסה כדי למנוע טלטול של המסמכים במהלך ההובלה. 	<ul style="list-style-type: none"> • שקית הבלדרות של DHL מתאימה למסמכים במשקל של עד 2 ק"ג. • יש להכניס את המסמכים למעטפה, לשמרדף או לעוטפן מתאימים, ואותם לשקית הבלדרות של DHL. • יש לציין על כל מעטפה פרטי קשר כדי שנוכל ליצור קשר בשעת הצורך. • כשכבת מיגון נוספת, כדאי להכניס חתיכת קרטון קשיחה לשקית הבלדרות של DHL כדי למנוע מהמסמכים לזוז במהלך ההובלה. 	<ul style="list-style-type: none"> • המעטפה של DHL מתאימה למסמכים המכילים עד ל-24 דפים ושוקלים עד ל-500 גרם. • דפנות הקרטון מספקות הגנה בסיסית ושומרות על המסמך ישר וללא קמטים. • יש לסגור את המעטפה היטב ולהכניסה לשקית בלדרות של DHL כשכבת מיגון נוספת מפני לחות וכתמים.

סגירה וסימון המשלוח

סגירה טובה של האריזה עוזרת להבטיח שהתכולה תגיע ליעדה שלמה ותקינה. גם לסרט ההדבקה שבחרת וגם לצורת הסגירה של האריזה יש תפקיד בהגנה על תכולת האריזה במהלך ההובלה.

יש להשתמש בסרט הדבקה מתאים

DHL ממליצה להשתמש בסרטי ההדבקה הבאים בזכות חוזקם ועמידותם:



- סרט הדבקה פוליפרופילן (סרט ההדבקה החום)
- סרט הדבקה ויניל (איזולירבנד)
- סרט בד (סרט חבלה)

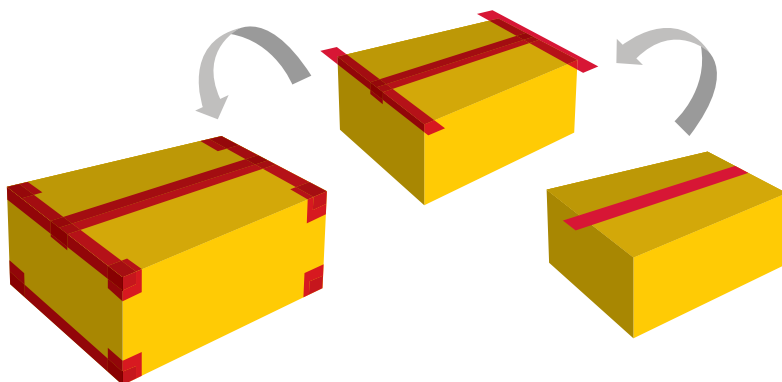
יש להימנע משימוש ב-



סגירת האריזה בצורת האות H

יש להדביק היטב את כל הכנפיים של הקופסה בצורה המזכירה את האות H:

- יש להדביק רצועה אחת של סרט ההדבקה לאורך התפר שבין הכנפיים העליונות (הפתח העליון של הקופסה)
- יש להדביק שתי רצועות של סרט ההדבקה בקצוות של רוחב הקופסה
- אם התכולה כבדה, יש להוסיף רצועות נוספות של סרט הדבקה לפי הצורך
- יש לסגור בשיטת האות H גם את הכנפיים העליונות וגם את הכנפיים התחתונות של הקופסה.



חביקה

DHL Express לא ממליצה להשתמש בחבקים לאריזת פריטים שמשקלים קטן מ-30 ק"ג בגלל ששיטה זאת עלולה לגרום נזק לציוד שלנו ולחבילה עצמה.

אריזה מתאימה צריכה לשאת את משקל הפריטים ללא צורך בחביקה.

אם משקלם של הפריטים גדול מ-30 ק"ג, חביקה היא הדרך הטובה ביותר לחזק את האריזה בתנאי שהיא מתבצעת נכון.



לא מומלץ לחבילות שמשקלן קטן מ-30 ק"ג

מדבקות לסימון האריזה*

אמנם DHL לא מבטיחה שהחבילות לא יתהפכו במהלך הטיפול וההובלה, אבל הצוותים שלנו מחפשים סימנים על החבילות כדי לדעת כיצד לטפל בהן. שימוש נכון במדבקות סימון עוזר לצוותים שלנו להוביל, לטפל ולאחסן את החבילה בצורה הנכונה. הנה כמה דוגמאות למדבקות סימון נפוצות:

		
<p>לשמור יבש אסור לחשוף את החבילה ללחות חריגה ויש לאחסן אותך תחת כיסוי.</p>	<p>שביר יש לטפל באריזה בזהירות.</p>	<p>הצד הזה למעלה החצים שמצביעים כלפי מעלה עוזרים לטפל, להוביל ולאחסן את החבילה כדי שהתכולה לא תתהפך.</p>

* באחריות השולח להדביק מדבקות סימון על האריזה לפני שהיא נאספת על ידי הבלדר.

הצמדת שטר מטען

הצמדת המדבקות במקום ברור חשובה כדי להבטיח שהחבילה תשונע במהירות וביעילות דרך רשת ההפצה של DHL. כמה עצות כלליות:

- יש להצמיד היטב את מדבקות הסימון למשטח העליון של האריזה. זה עוזר לנו למנוע כמיטב יכולתנו את הובלת החבילה כשהיא הפוכה.
- יש לוודא ששטר המטען לא מקופל ולא מודבק בנקודת חיבור בין הכנפיים של הקופסה.
- אסור לכסות את שטר המטען במדבקות אחרות, סרט הדבקה, חותמות או בכל צורה אחרת.
- אנחנו לא ממליצים להשתמש באריזות קרטון ישנות, אבל אם אין ברירה אלא להשתמש בכזאת, חשוב להסיר ממנה את כל המדבקות הישנות.
- הכנסת עותק של שטר המטען לתוך האריזה תעזור לנו לזהות את המשלוח גם במקרה ששטר המטען החיצוני נפל או ניזוק.
- אם צריך להדביק מדבקות נוספות על האריזה, חשוב להדביק אותן על דופן אחרת של האריזה מזאת שעליה מודבק שטר המטען.
- שטר המטען וכל מסמך אחר שאותו צריך להציג בחלקה החיצוני של האריזה צריך להיות נתון בתוך מעטפת ניילון שקופה ודביקה (מוכרות גם בשם כיס ניילון פאוצ') או מעטפות פקינג ליסט).



הידעת?

ניתן ליצור את שטר המטען שלך במספר קליקים קטן עם מערכת השילוח המקוונת שלנו **MYDHL+**. המערכת תנחה אותך לאורך כל השלבים כדי לוודא שכל הפרטים שבשטר המטען נכונים ומדויקים.

הקטנת זיהום האוויר על ידי הקטנת טביעת הפחמן שלך באמצעות אריזה נכונה כבר בפעם הראשונה

נזק לפריטים מוביל לייצור פריטים חלופיים ולהובלתם.
בחירת חומרי אריזה מתאימים עוזרת להגן על תכולת
המשלוח... ועל הסביבה.

DHL Express – Excellence. Simply delivered.



DHL